Index of Claims

Application No.

09/820,335

Examiner

Phuong Phu

Applicant(s)

NINOMIYA ET AL.

Art Unit

2631

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

							J			
		·—								
Cla	im_				[Date	<u>e</u>			
Final	Original	17/25 11-1								
<u> </u>	1		-	├	\vdash	-	-	\vdash		
1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1	├-	├	-	 	┢	┢┈		
12	3	1	┢	\vdash	\vdash	╌	-	\vdash		Н
12	4	_	├	-	-	┢	-	╁	\vdash	Н
	5	-	⊢	\vdash	┢	┢╌	\vdash	╁	-	Н
	6	╫	-	H		-	-	┢		H
	7	╫		-		 	_	t	-	Н
	8	Н	\vdash	\vdash			H			H
	8 9 10	H	\vdash	H	\vdash					Н
	10	Н	\vdash	\vdash		\vdash	-			Н
—	11	H	-	-	-	┢	-		-	Н
	12	1			\vdash		\vdash			Н
	13	H					 	\vdash	T	Н
	14	T	<u> </u>	 	 	\vdash	-	1	\vdash	Н
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4				T				П
	16									H
	17									П
	18							T		П
	19									П
	20									П
	21	_	_						1	
	22	_								
	22 23 24	_	 						\vdash	П
	24									
	25									
	26									
	25 26 27									
	28									
	28 29									
	30 31									
	31									
	32									
	33									
	34 35	<u> </u>								Ш
	35	_						<u> </u>	_	Ш
<u></u>	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	37	Щ.	<u> </u>		L			<u> </u>	<u> </u>	Ш
\perp	38	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	Щ
\perp	39	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	40	<u> </u>		<u> </u>					L	Щ
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	42	L.	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	<u> </u>	Ь	L	_		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	L.,	lacksquare	<u> </u>				<u> </u>	L.	Щ
<u> </u>	45				_		<u> </u>	<u> </u>	L.	
	46			L_	Щ.	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	47			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	49			_	L-			L.	<u> </u>	
1 1	50	l						l	l	

Claim	T	_			- [Date	е			-] [Cla	im					Date	9		_	
		レ													T							П
Original	ያ ተ	4		ļ								ā	Original	1		-						
rinal rioin	?	Ż	ļ									Final	rig			- 1						İ
~ 0)	35										_	0			- 1						
1		_	-	-	\vdash	 	-	\vdash					51	\vdash	+	\dashv		_	-	-	\vdash	\vdash
7 3	, 	1	-	-	-	 	-	-		ļ .			52	\vdash	┪	-			\vdash	\vdash	H	\vdash
ζ 2 } 3	;	\downarrow	-	\vdash	\vdash	1	-	\vdash	\vdash				53	\vdash	-	\dashv		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
4	-	¥			-	├	-	├	⊢	┢				\vdash	\dashv	\dashv	_	_	-	⊢	\vdash	Н
5	-	_	_	\vdash	-	-	-	-	_				54	├─┼	-			_	-	-	-	\vdash
- 0	•	╀		H	_	-	-	-	<u> </u>	-			55	\vdash	-	_			<u> </u>	_	Н	\vdash
6	<u>.</u>	╀		-		-	_	 —					56	-				_		├-		\vdash
7	\vdash	╀		<u> </u>		_	_	┡					57	Н	_	_			<u> </u>	<u> </u>		Н
8	-	╀		<u> </u>		_		L	_	<u> </u>			58	\square	_	-				<u> </u>		$\vdash \vdash$
9		╀		_	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>			59	\Box	\dashv	_			_	<u> </u>	Ш	Ш
10	0	╄		ļ		<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ.,			60	\sqcup	4	_			ļ	ļ.,	Ш	Ш
1		Ш			_						ļļ		61	Щ	\dashv	_						Ш
12	2	\perp	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>			Щ.			62	Ш	\perp	_			L_		Щ	Ш
13	3	\perp	L	L	<u> </u>	_	_	_	L.	L.:			63	\Box		\perp			L	L	Ш	
14	4	L				L					[64									Ш
15		4				L					[65			[
16	6										[66									
17	7												67									
18	В										[68		\exists	\exists			ļ			\Box
19	9										Ì		69			T						
20	5										l		70		寸	\neg	_	_				
2.	1										Ì		71		寸	T					П	
22	2										Ì		72	7	\dashv	1					Н	
23	3	_			_				\vdash	\vdash			73	\dashv	\dashv	-					Н	
24	4							\vdash		Н	Ì		74	一	\dashv	_				-		
25	⇟╁			_				\vdash	\vdash	H	ŀ	-	75	_	\dashv	_	-	_	-		Н	
26	<u> </u>			_				\vdash	\vdash	\vdash			76	\dashv	\dashv	_	-	_	-	\vdash	Н	\vdash
27	; 			<u> </u>				┢	┢	\vdash			77	\dashv	\dashv	-		_		\vdash	Н	\vdash
28	'			_					\vdash		}		78	\dashv	\dashv	\dashv		_		┢	Н	\vdash
29	}			_			-	-	├	\vdash			79		+		_	_				—
28	9		_	_		_	-	┝	 	H		-	19		+		_		_	-	\vdash	$\vdash\vdash$
30	! 		_	_		-	-	-	<u> </u>	_			80				_			⊢	Н	<u> </u>
3.	뉘			<u> </u>		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash			81	\dashv	-	4	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$
32	{	_		<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			82	\dashv	\dashv	_			├—	 		\vdash
33	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			83	$\vdash \downarrow$	-	_			<u> </u>	Щ.	Ш	Щ
34	4	_			ļ		⊢	_	<u> </u>	<u> </u>			84	\sqcup	_	_		ļ	<u> </u>	 	\sqcup	Щ
35	2	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	\dashv	_	_	_		 	<u> </u>	Щ	Щ
36	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			86	$\sqcup \downarrow$	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
37	4	_		\sqsubseteq	L.		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$			87	\sqcup	_	_			<u> </u>	\perp	Ш	Ш
38	3					<u> </u>	L		Ш				88	\Box	\perp	_			_	Ш	Ш	\sqcup
39	9					<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			89	\Box	\dashv	_				\vdash		Ш
40		_				L_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>			90		_	_			<u>L</u> .			Ш
41						ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L						91			\rfloor				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		╚
42						oxdot					[92		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
43	3												93		Ι	\Box						
44	4												94			T					П	П
45		\neg									1		95	\neg	T	7					П	\neg
46	5 1						\vdash		_		.		96	$\neg \uparrow$	1		\neg		_			П
47	7	7		_	_	Т	_	_	_	П	ı	$\neg \uparrow$	97	$\neg \uparrow$	十	7						\dashv
48		\dashv		_		_				-	ŀ		98	$\neg \dagger$	\dashv	7	\dashv					\dashv
49		-		-	-	-	Н	-		\vdash	ŀ		99	\dashv	\dashv	+	-			_		\dashv
50		-	-	Н	-	Н	H			\vdash	ŀ		100	\dashv	\dashv	+	\dashv	-		\vdash	\vdash	\dashv
1 30										ш	L		100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th> [</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim			 [Date				
101						-				
101	ᅙ	ji								
101	🛅	rig .								
106										
106		101								
106		102								
106		103	Г				_	 		
106		104								
106		105						Г		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		106								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		107								
109		108								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Г							П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								П
128		120								П
128		121							_	
128		122				-				
128		123								
128		124								П
128		125								П
128		126		Г						П
128		127								П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								
141		139								
141										
143		141								
144 145 146 147 148 149										
145 146 147 148 149										
146 147 148 149										
147 148 149										
148 149										
149										
150										
		150								